(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

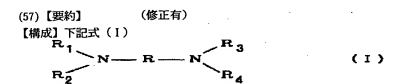
(11)特許出願公開番号

特開平5-246827

(43)公開日 平成5年(1993)9月24日

7, 7, 7,	識別配号 706 709 713 7135 7155	庁内整理番号 8615-4C 8615-4C 8615-4C 8615-4C 8615-4C	F I	技術表示箇所 接査請求 未請求 請求項の数11(全 8 頁)
(21)出願番号	特顯平4-157271		(71)出願人	391023932
(22)出願日	平成 4年(1992)	5月6日		LOREAL フランス国パリ, リュ ロワイヤル 14
(31)優先権主張 (32)優先日 (33)優先権主張	番号 9105503 1991年5月6日 国 フランス(FR)		(72)発明者	アンリ、サマン フランス国ピエーヴル91570、 リュー・ デュ・コトー14番
(33) 後九田工以			(72)発明者	クロード、デュビエフ フランス国ル・シェスネ78150、 リュ ー・エドモン・ロスタン 9番
				ジァン、コトレ フランス国ヴェルヌイル・シュール・セー ヌ78480、 アレー・デ・ムーニエ15番
			(74)代理人	. 弁理士 真田 雄造 (外1名)

(54) 【発明の名称】 無臭のアルカリ化剤を含有する化粧品組成物



{式中、Rは場合によっては水酸基または C_1-C_4 アルキル基により置換されているプロピレン残基であり、 R_1 と R_2 と R_3 と R_4 とは同時にあるいは互に他と独立して水素原子、 C_1-C_4 アルキル基またはヒドロキシアルキル(C_1-C_4 基である)で表わされる化合物の少なくとも 1 つよりなるアルカリ化剤を含有する化粧品組成物。

【効果】上記の組成物は毛髪の永久変形と毛髪除去と毛 髪染色と毛髪漂白と毛髪退色とに用いることが出来る。 【特許請求の範囲】

【請求項1】 アルカリ化剤が構造式(I)

$$\begin{bmatrix} (k_1] \\ R_1 \\ N - R - N \\ R_2 \end{bmatrix}$$
 (1)

{この式で、Rは、場合によっては水酸基または C_1 ー C_4 アルキル基により置換されているプロピレン残基であり、 R_1 と R_2 と R_3 と R_4 とは同時に、または互に他とは独立して水素原子、 C_1 ー C_4 アルキル基またはヒドロキシアルキル(C_1 ー C_4)基である。で表わされる化合物少くとも1つより成ることを特徴とする、 P_4 と P_5 と P_6 の水性媒質中、一方では人のケラチン質器官例えば皮膚と毛髪と体毛とを処置するのに適した活性薬剤と、他方アルカリ化剤とを含む、人のケラチン質器官例えば皮膚と毛髪と体毛との処置に適する化粧品組成物。

【請求項2】 アルカリ化剤が1,3ージアミノプロパ 20 ンとN,N'ージエチルー1,3ージアミノプロパンとN,Nージエチルー1,3ージアミノプロパンとN,Nーシメチルー1,3ージアミノプロパンと2ーヒドロキシー1ー(N,Nージエチル)アミノー3ーアミノプロパンと2ーヒドロキシーN,N'ージーtertーブチルー1,3ージアミノプロパンと2ーヒドロキシーN,N'ーテトラメチルー1,3ージアミノプロパンと2ーヒドロキシー1,3ージアミノプロパンとより成る群から選択される少くとも1つの化合物を含むことを特徴とする請求項1に記載の組成物。30

【請求項3】 活性薬剤として還元剤を含む、毛髪の永 久的変形または毛髪の除去のために用いることを目的と する、請求項1および2の何れかに記載の組成物。

【請求項4】 還元剤がチオグリコール酸とチオ乳酸とシステアミンとシステインと4ーヒドロキシーN-(2ーメルカプトエチル)ブチラミドとN-モノまたはN,N-ジ置換4ーメルカプトブチラミドとから成る群から選択する少くとも1つの化合物を含む、請求項3に記載の組成物。

【請求項5】 pHが5~10である、毛髪の永久的変形に用いることを目的とする、請求項3および4の何れかに記載の組成物。

【請求項6】 pHが9~12.5である、毛髪除去剤として用いることを目的とする、請求項3および4の何れかに記載の組成物。

【請求項7】 活性薬剤として、酸化染料前駆物質とカプラーと急速酸化染料とメラニン色素前駆物質とより成る群から選択される少くとも1つの化合物を含む染色剤を含む毛髪の染色に用いることを目的とする、請求項1 および2の何れかに記載の組成物。

【請求項8】 染色剤が、oーまたはpーフエニレンジアミンとoーまたはpーアミノフエノールと芳香族mージアミンとmーアミノフエノールとmージフエノールと5、6ージヒドロキシインドールとその誘導体とからなる群から選択される少くとも1つの化合物を含む、請求項7に記載の組成物。

【請求項9】 p Hが5~11である、請求項7および8の何れかに記載の組成物。

【請求項10】 活性薬剤として強力な酸化剤を含む、 毛髪の漂白または退色させるのに用いることを目的とす る、請求項1および2の何れかに記載の組成物。

【請求項11】 pHが7~11である、請求項10に 記載の組成物。

【発明の詳細な説明】

【0001】本発明は少くとも1つの実際的に無臭のアルカリ剤を含む化粧品組成物に関する。

【0002】人のケラチン質材料例えば毛髪、体毛また は皮膚の処置のために用いようとする化粧品組成物は一 般に5~12.5の値である組成物のpHにする目的の アルカリ化剤少くとも1つを含有することが知られてい る。塩基性のpHを持つ組成物の場合、そのアルカリ化 剤により演ぜられる役割は当該組成物の型により異な る。酸化剤として水性過酸化水素を用いる組成物の場合 にはその水性過酸化水素を分解させるため塩基性 p Hに する必要がある。一般に毛髪を処置しようとする組成物 の場合には、塩基性 p Hの採用が毛髪の表皮鞘を拡げる ことを可能にし、その鞘の内側に処置剤が入ることを容 易にする。これらの2つの効果は、組成物が脱毛剤、毛 髪の染色または漂白組成物、皮膚用の染色または脱色組 成物あるいはパーマネントウエーブまたは直毛化(st raightening)のための毛髪の永久変形用組 成物であるならば、化粧品組成物の多くの適用において 個別にあるいは同時に起る。

【0003】現在の技術における化粧品組成物に一般に採用されているアルカリ化剤は水性のアンモニアまたはモノエタノールアミンの何れかである。何れの場合でもこれらの薬剤は使用者には迷惑な不快な臭を持っている。水性のアンモニアは強い刺戟性で息苦しくなるような臭をはなつ。パーマネントウエーブ、染色または漂白生成物の使用者には、美容室で特に迷惑である。更に、モノエタノールアミンは常に、比較的高い塩基性 p H に達しさせることができるわけではない。事実、前記の化粧品組成物の幾つか例えば脱毛組成物またはパーマネントウエーブ組成物中には、可成り不快な臭を持つ還元剤を用いる。それにも拘らず悪臭のアルカリ化剤の使用は、それらの組成物の場合前記の嗅覚上の缺点を増強するだけである。

【0004】本発明に従えば、化粧品組成物のためのアルカリ化剤として、それ自身に悪臭がないと云う利点のみならず、加うるに、有利で予期されない付加的結果も

50

持つているジアミノアルカンを用いることができることが発明された。その成果は、問題の化粧品組成物の目的に従い多様化されている。

【0005】a) 毛髪のパーマネントウエーブ用の化粧品組成物が関係する場合、本発明に従って提案されるアルカリ化剤を用いると、カールは少くとも、水性アンモニアを含有する先行技術の還元組成物を用いて得られる程度に堅く、モノエタノールアミンを用いるものよりは非常に著しく堅いことが見出された。加うるに、パーマネントウエーブをかけた毛髪の機械的性質は本発明に従って提案されたアルカり化剤を用いると、よりよく保持される。更に、パーマネントウエーブの還元組成物がシステアミンを含有する場合、パーマネントウエーブ適用の前または後、あるいはパーマネントウエーブの還元段階と固定との間に、少くとも1つのジアミノアルカンを含む溶液で毛髪を処理することにより、毛髪に浸み込んだ残留の不快臭を減少できることが見出された。

【0006】b) 毛髪染色用の組成物が関係する場合、本発明に従い提案されるアルカリ化剤を用いると、毛髪繊維により少い損傷しか起さない利点を持つ染色が 20 得られ、或る場合においては水性アンモニアを用いる先行技術の染色のような強力な染色が可能である。

【0007】c) 毛髪を漂白あるいは毛髪の色を淡くするための組成物が関係する場合、本発明に従って提案されるアルカリ化剤を用いると、水性アンモニアでアルカリ性にした同類の組成物の退色化力と少くとも同じの退色化力を持つことが見出された。

【0008】d) 毛髪除去用の組成物が関係する場合、本発明に従って提案されるアルカリ化剤を使用すると、モノエタノールアミンを含有する組成物より皮膚を刺戟しない組成物が得られることが見出された。

【0009】本発明の目的はそれ故、化粧品組成物中の無臭のアルカリ化剤として、以下に定義する構造式

(I) で表わされる特別な種類のジアミノアルカンの使用にある。

【0010】本発明の主題は、アルカリ化剤が構造式(I)

$$\begin{bmatrix} \text{(ft 2)} \\ \text{R}_{1} \\ \text{N} - \text{R} - \text{N} \\ \text{R}_{2} \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{c} \text{R}_{3} \\ \text{R}_{4} \end{array}$$

$$(1)$$

{この式で、R は場合によっては水酸基または $C_1 - C_4$ アルキル基によって置換されているプロピレン残基であり、 R_1 と R_2 と R_3 と R_4 とは同時にあるいは互に他と独立して水素原子、 $C_1 - C_4$ アルキル基またはヒドロキシアルキル($C_1 - C_4$)基である。} で表わされる化合物少くとも1つより成ることを特徴とする、塩基性p Hをもつ水性媒質中に、1方では、人のケラチン質器官の処置に適した活性薬剤と、他方、アルカリ剤と

を含んでいる、人のケラチン質器官例えば皮膚と毛髪と 体毛とに適用する目的の化粧品組成物である。

【0011】好ましい態様においては、そのアルカリ化剤は、1, 3-ジアミノプロパンとN, N'-ジエチル-1, 3-ジアミノプロパンとN, N-ジエチル-1, 3-ジアミノプロパンとN, N-ジメチル-1, 3-ジアミノプロパンと1-(1) 1-ジースーク (1) 1-ジアミノプロパンと1-ビアミノブロパンと1-ビアドロネンと1-ビアミノブロパンと1-ビアドロネンと1

【0012】本発明の態様の第1の別の形におけては、化粧品組成物が毛髪の永久的変形または毛髪除去のために用いられる。この場合それは活性薬剤として還元剤を含む。その還元剤は好ましくは、チオグリコール酸とチオ乳酸とシステアミンとシステインと4ーヒドロキシーNー(2ーメルカプトエチル)ブチラミドと出願番号EP638,763号に記載のNーモノまたはN,Nージ置換4ーメルカプトブチラミドとから成る群より選択される化合物少くとも1つを含む。毛髪の永久変形用の組成物に関する場合、そのpHは一般に5~10の間にある。毛髪除去組成物に関する場合そのpHは一般に9~12.5の間にある。

【0013】還元剤としてシステアミンまたはその塩の1つを用いているパーマネントウエーブ組成物の場合、pH7以上、好ましくは8以上にするために充分な量の、構造式(I)で表わされるジアミノアルカンの水性溶液を、パーマネントウエーブの前または後、あるいはパーマネントウエーブの2つの還元/固定段階の間で適用することは、処置毛髪が濡れている状態または湿った環境にある場合、特に顕著な、毛髪に浸み込んだ残留の不快臭を減少できる。それは前処置即ちパーマネントウエーブ前に適用するのが好ましい。

【0014】第2の別の形においては、本発明に従う組成物は毛髪の染色のために用いる。この場合、それは酸化染料前駆物質とカップラーと急速酸化染料とメラニン顔料前駆物質とより成る群から選択される染色化合物少くとも1つより成る活性薬剤を含む。その染色化合物は好ましくは、oーまたはpーフエニレンジアミンとoーまたはpーアミノフエノールと芳香族mージアミンとmーアミノフエノールとmージフエノールと5,6ージヒドロキシインドールとその誘導体とより成る群から選択される。そのような組成物のpHは一般に5~11に調節されている。

【0015】第3の別の形に従うと、本発明に従う組成物は毛髪の漂白または毛髪の色を淡くすることを目的とする。この場合その組成物は活性薬剤として強力な酸化剤を含む。そのような組成物のpHは一般に7~12で

【0016】当該組成物の型により、本発明に従う組成 物のpHは、構造式(I)で表わされるジアミノアルカ ンの相当量を添加することにより得られる。例えば、毛 髪のパーマネントウエーブを目的とする組成物において は1.3-ジアミノプロパンを添加して所望のpHを得 るために、アルカリ化剤を、組成物全量に対し3.7~ 12wt%を一般に用いる。本発明に従う組成物が毛髪 の染色あるいは漂白を目的とする場合、前期の同じアル カリ化剤を、組成物全量に対し好ましくは4~10wt %の割合で用いる。前期の数字はどう云う風にも限定せ ず、本質的には、一方では問題にしている化粧品組成物 の用途と、他方ではその組成物中に存在する活性薬剤ま たは助剤の本性と、最後には構造式(I)で表わされる

化合物凡てから選択されるアルカリ化化合物とにより左 右される。

【0017】本発明の内容をよりよく理解させるため、 本発明を、純粋に説明として、何等の限定を意味せず実 施例の方法で以下説明する。

[0018]

【実施例1~6】毛髪のパーマネントウエーブ用の還元 組成物6つをそれぞれの場合においてアルカリ化剤とし て構造式(I)で表わされる化合物を用いて処方した。 こうして作った処方物を以下の表1中にグラムで掲げ る。

[0019] 【表1】

実験番号	1	2	3	4	5	6
チオグリコール酸	9. 1	9. 1	9. 1	9. 1		9. 1
チオ乳酸					10.6	
活性物質30wt%含有水性溶液						
中の塩化オレオセチルジメチル	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
ヒドロキシエチルアンモニウム						٠.
1,3-ジアミノプロパン	4.7	8. 1			4.7	
N, N-ジメチル-1.3-						
ジアミノプロパン			7. 9			
N, N-ジエチル-1, 3-				8. 6		
ジアミノプロバン				0. 0	•	
2-ヒドロキシー1,3-						
ジアミノプロバン						7.6
香料、ペプタイザー	q. s.	q.s.	q. s.	q.s.	q. s.	q. s.
рН	8. 5	9. 5	8. 5	8. 5	8. 5	8. 5
水充分量	100	100	100	100	100	100

【0020】先ず第1に、上に定義した組成物の何れに おいても使用中の臭が著しく改善されていることが見出 された。

【0021】これらの組成物の使用は次の如く行われ る。それぞれの組成物は前以ってカールクリップ上に巻 かれている毛髪に適用される。その組成物を15分間作 40 用させ、それから水ですすぐ。それから8倍容量(8volume)の水性過酸化水素の酸化溶液を適用し、 10分間作用させる。それから毛髪を水ですすぎ、毛髪 をとく。得られたカールは優れていて、毛髪は良好な状 態であることが見出された。処置の間そのアルカリ化剤 に基因する臭気による迷惑は起らなかった。

[0022]

【実施例7】毛髪をカールするための、実施例1~6の 組成物の効果の比較検討を、用いたアルカリ化剤が水性 アンモニアである対応する組成物と比較して行った。比 50 較組成物中に用いた水性アンモニア量はそれぞれの場合 において実施例1~6の処方物のそれぞれに示したpH を得るに必要な量である。

【0023】その検討は人の毛髪かつらについて行っ た。毛髪束は長さ15cmであった。その標準化した毛 髪束を径9mmのカールクリップに巻きつける。実施例 1~6の組成物と水性アンモニアを用いて作った対応す る組成物との適用は実施例1~6のために記載した方法 に従って行った。

【0024】処置終了後、毛髪をほどき、得られたウエ ーブの曲率の平均半径を濡れた毛髪束の長さの中央で測 定した。試験組成物の効果は曲率半径が小さければ小さ い程比例して大きい。その結果を以下の表2に掲げる。

[0025]

【表2】

	実 日報 号						
アルカリ化剤の本性	1	2	3	4	5	6	
構造式(I)	0.66	0.50	0. 68	0. 88	3. 50	0. 66	
水性アンモニア	1. 16	0.57	1. 16	1. 16	6.00	1. 16	

【0026】さらに、構造式(I)で表わされるアルカリ化剤を用いることにより、水性アンモニアの使用と比較して、処置後の毛髪の機械的性質に改善が得られることが見出された。

[0027]

【実施例8~11】4つの、毛髪の漂白または退色用組

成物を、それぞれの場合のアルカリ化剤として構造式 (I)で表わされる化合物を用いて処方した。こうして作った処方物を表3にグラムで掲げる。

[0028]

【表3】

20

実験番号	8	9	10	11
1.3-ジアミノプロパン	4. 0	_	_	-
2-ヒドロキシー1,3-		,		
ジアミノアロバン	_	6. 0	-	
N, N-ジメチル-1, 3				
ージアミノプロバン	_	_	4. 0	
N, N-ジエチル-1, 3				
ージアミノプロパン	-	_	-	4.0
グリセロール2モルでポリ				
グリセロール化したオレイ	4. 0	4.0	4.0	4.0
ルアルコール				
グリセロール4モルでポリ				
グリセロール化したオレイ	4.4	4.4	4.4	4.4
ルアルコール				
オレイン酸	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
商標Ethomeen 012の下に				
AXZOにより販売されている、				
エチレンオキシド2モルで				
オキシエチレン化されてい				
るオレイルアミン	7.0	7. 0	7.0	7.0
オレイルアルコール	5.0	5.0	5.0	5.0
オレイルジエタノールアミド	12.0	12.0	12.0	12.0
エチルアルコール	10.0	10.0	10.0	10.0
プロピレングリコールモノ				
メチルエーテル	20. 0	20.0	20.0	20.0
35%水性溶液としての				
メタ重亜硫酸ナトリウム	0.46	0.46	0.46	0.46
金属イオン封鎖剤 充分量				
水 充分量	100	100	100	100
рН	11.2	10.6	10.7	10.4

【0029】実施例8~11の組成物を用いる時同重量の20分量の水性過酸化水素を混合する。これらの組成物を褐色毛髪の束に適用する。30分の後毛髪をすすぎ、シャンプーで洗いそして乾燥する。

【0030】実施例8の組成物で処置した毛髪は褐色から暗い金髪に変った。実施例9と10と11との組成物で処理した毛髪は褐色から淡褐色に変った。

【0031】前記の組成物のいずれの場合でも、使用時の臭気は著しく改善されることが見出された。

オレイルアルコール

エチルアルコール

[0032]

【実施例12】 毛髪染色例

40 白髪90%を含有する灰色髪をアルカリ化剤として1, 3-ジアミノプロパンを含有する次の酸化染料組成物を 適用して染色する。

染料処方物(A)

石鹸を形成させるため、モノエタノールアミン (7.2g) で中和したオレイン酸 (19g)

9 g

12.5g

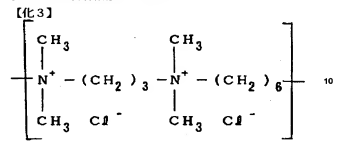
活性物質(AS)28%を含有するトリエタノールアミンラウリルスルフアート

0.84g AS

オレイルジエタノールアミド8 gプロピレングリコール1 0 gエチレンオキシド30モルでオキシエチレン化した2 g

AS60%含有溶液中、構造式

で表わされる繰返し単位より成り、フランス特許公告



第2, 270, 846号に記載され、それに従って調製

したカチオン性重合体 2. 2g AS ヒドロキノン 0.15g 1-フエニル-3-メチル-5-ピラゾロン 0. 2 g AS35%含有する水性溶液中のメタ重亜硫酸ナトリウム 0. 46 g AS 1. 3ージアミノプロパン 8 g 金属イオン封鎖剤、香料 充分量 pーフエニレンジアミン 0. 216g $6-(\beta-ヒドロキシエトキシ)-1, 3-ジアミノ$ ベンゼン. 2 H C 1 0.482g 充分量 100g 水 рΗ 1 1

酸化処方物(B)

pH-3の20分量の水性過酸化水素

【0033】処方物(A)と(B)との等重量混合物2 8gを毛髪3gに適用する。組成物を30分間作用させ 30 る。その毛髪を水ですすぎ、シャンプーをし、乾燥させる。

【0034】毛髪はそれが天然あるいはパーマネントウエーブした毛髪かにより、青色がかった灰色金髪または

部分 a

灰色がかった青色の暗い金髪に着色される。

【0035】前記の染色組成物の臭気は使用時著しく改善されていることが見出された。

[0036]

【実施例13】アルカリ化剤として1,3-ジアミノプロパンを含有する毛髪除去組成物を次の組成物で調製した。

グルコン酸カルシウム	2.5g
尿素	10 g
水	4 O g
部分 b	
ポリオキシエチレン化セチルステアリルアルコール	1 1 g
部分 c	
炭酸カルシウム	6. 15g
部分d	
酸化カルシウム	3. 42g
部分 e	
チオグリコール酸	4. 23g
→	100

1, 3-ジアミノプロパン 充分量 pH-8.25

【0037】部分bを75℃で部分a中に加え、撹拌す された混合物を70℃で20分間攪拌する。部分dをそる。部分cを混合物(a+b)中に入れ、そうして形成 50 の混合物(a+b+c)に導入する。溶解後、温度を2

0℃に戻す。それから部分eを加える。水を加えて10 0 gとする。

【0038】前記の組成物の場合、臭気は著しく改善さ れていることを見出した。

組成物A

酢酸

1, 3-ジアミノプロパン 充分量

脱イオン水

充分量

pH 8.5

100g

【0040】この組成物を天然毛髪に10分間適用す

組成物 B

塩酸システアミン

水性アンモニア

脱イオン水

充分量

pH 8.5

充分量

【0041】毛髪をロールに巻く。15分間曝した後、

組成物 C

8分量水性過酸化水素

クエン酸

充分量 pH 3.0

【0042】5分間曝した後毛髪をすすぎ、ほどく。 【0043】こうして処置した毛髪束を温度37℃で3 週間外気中に放置する。毛髪束から発散する臭気を水噴 20 物AとBとCとで処置したものよりずっと強い不快臭を 霧後1分して、試験者団により、組成物BとCとのみで

[0039]

【実施例14】 ジアミノプロパンの助けをかり前処理 し、還元剤としてシステアミンを用いてパーマネントウ エーブを行う。次の組成物を毛髪に次次に適用する。

6. 1 g

11.3g

る。すすいだ後組成物Bを適用する。

100g

100g

すすぎ固定組成物Cを適用する。

処置した毛髪束と比較して評価した。試験者団の一致し た見解により、組成物BとCとで処置した毛髪束は組成 もっている。